Index of Claims



Application/Control No.

10/810,263

Examiner

WILLIAM D. CUMMING

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OHTANI, TAMURA, & SATO

Art Unit

2617

1	Rejected
- 11	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

Claim		Date					Cli	aim	Date									
Final	Original	1/17/06	6/12/06	8/1/06					Final	Original								
	1	=	х	Х						51		1		_	Н	一		1
	2	=	Х	Х						52								
	3	=	Х	Х						53]
	4	=	х	Х		\perp			<u> </u>	54		1_		L]
	5	=	Х	X		\perp			<u> </u>	55		↓_	L	_				_[
	6		1	1	-				<u> </u>	56		4_		_	Ш	_		4
	7	<u> </u>	1	1		4	-			57	-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ.	_	Ш			-
	8	 	1	1	-	+			<u> </u>	58		┼	ļ	_	\vdash		+	43
	9 10	┝	1	1		+				59 60	┝╌┝	+	├	-	\vdash	\dashv		-
-	11	-	 	7	-	+		+	 	61	 	+	⊢	 	-	\dashv	\dashv	-
	12	├	7	7		+		H	-	62	-	╁╴	⊢	├	-	\dashv		- ∵
	13	┝	7	1	-	╁╌┧		\mathbf{H}	 	63	┝╌┼╴	+	H		H		+	-
_	14	\vdash	7	7		1-1			<u> </u>	64	\vdash	+	 	-	H		-+	†ਂ
	15		7	7						65	 	╅╌╴	 	 	Н	\dashv	\dashv	†ਂ
	16	 	7	7		1			_	66		 	_		Н		十	−
	17	<u> </u>	7	7		$\dagger \exists$				67		†		<u> </u>	Н			1
	18		7	1			\top			68		 	Г	 	П	\neg		1
	19	<u> </u>	1	1						69	\Box	1-		 		$\neg \uparrow$	\top	7
	20		7	1		П			1	70		\top				\neg		7
	21		1	1						71		1				\neg		7
	22		1	1						72		Ι.]
	23		1	1						73		I]
	24		1	1						74]
	25					$\perp \perp$		Ш	<u></u>	75]
	26	<u> </u>	L	L		11		Ш	<u> </u>	76	<u> </u>	ـــــ		_		_		_
	27	Ļ	L_		<u> </u>	Ш		\Box	L	77	\vdash	4_	L.	L_	Ш	_		4
_	28	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1-1		Ш	<u> </u>	78	$\perp \perp$	1_	<u> </u>	<u> </u>		_		4
	29	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	44		\square	<u> </u>	79		\perp	_	_	Ш	_	_	_ :
	30	<u> </u>	_	_		4-4			<u> </u>	80	_	↓	_	<u> </u>	Ш			_
	31	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$	1		.	 	81	-		<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv		4
-	32	<u> </u>	-	-	├ ├-	+		H		82	┝╌┝╴	+-	-	<u> </u>	Н			4
	33 34	-	H	-	-	+		\mathbf{H}	<u> </u>	83		+-	_	<u> </u>	Н			-10
-	35	-	-	-	\vdash	╂━			}	84	\vdash	+-	 	-	Н		-	-
	36	-	-	\vdash	-	+-1		H	}	85 86		+	-	 				-
	37	-	-	├─		+	-	H		87		+	-		\vdash	-		-{}
-	38			├─		1-1		 	 	88		+	\vdash	-	\vdash	-		∃ે
-	39	\vdash		-	\vdash	+	-		 	89		+-	\vdash	-		-	- +	1
\neg	40	-	-	 	\vdash	+	-		 	90		+	┢		\vdash	-		+
	41		_		 	++	-		 	91		+	-	-	Н	-		10
	42	\vdash			\vdash	1-1	-		-	92	\vdash	╁	H	-		-	\dashv	1
	43	 				1-1	_		 	93	 	+-	<u> </u>	 	Н	-		10
	44					1				94		+	 		Н	\dashv	-	7
	45	Г				11			1	95		†	Т	_	\Box	\neg	-	70
	46					11				96		1		<u> </u>	П	_		16
	47					\top				97		T		T	П	\neg	_	70
	48					\top				98		1	T		П	_	_	10
	49									99		T	Г	Γ	П		\top	78
	50					\Box				100		T		Г	П		$\neg \vdash$	70

. 1	Olalin					, ;	Jun	-	,		
	Final	Original									
1		101	_	_	┢	H	_			\vdash	Н
1		103		-	├	\vdash	<u> </u>		-		
1		101 102 103		-	├				-		
1		103	<u> </u>	-		-	-	-	-	<u> </u>	Н
1		104	_	ļ	<u> </u>		L	<u> </u>	<u>.</u>		Щ
١		105	<u> </u>			<u> </u>	L	ļ	_	<u> </u>	
1		104 105 106	L			_	L		_	_	Ш
1		107				_	_	_			
1		108			L	_	L				Ш
l		109 110									
1		110									
I		111									
1		112									
1		113						Γ		\Box	П
1		112 113 114 115		Γ.						—	Н
1		115	_	Т	<u> </u>	H	Η-	 	-	<u> </u>	H
1		116	 	┢	\vdash	 	Ι	 	\vdash	\vdash	\vdash
ł		116 117 118	\vdash	\vdash	 	-	<u> </u>	-		-	
1		110	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	<u> </u>	-	Н
1		110	-		<u> </u>	-	-	 	<u> </u>	⊢	Н
1		119	┝	\vdash		-		 	-	├	
1		120	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u> _			\vdash
1		121	L	_	Щ	\vdash	Ш	ļ			Ш
1		122	_	L_							
١		123		<u> </u>				L			
1		124									
[125									
ſ		120 121 122 123 124 125 126 127									
ſ		127									
Ī		128 129 130									
1		129						 			
1		130		_	_	┢	_	┪	_		\vdash
١		131	_	┢╾	\vdash		-	\vdash			\vdash
ł		131 132	-	-	_	-		-	\vdash	-	Н
ł		133	-				-	-	_	_	Н
1		133 134	Н	⊢		├	\vdash	-	-	-	Н
1		135	\vdash	├	-	\vdash	-	├	<u> </u>		\vdash
1		133	 	 -			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
١		136 137		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
١		13/	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>				\vdash
1		138	ļ	<u> </u>			_	ļ	<u> </u>	_	Щ
1		139 140	ļ	L				L		L	Щ
1		140	L	L	L			L	L		
1		141						L	L	<u> </u>	
1		142					L	L			
ĺ		143									
1		144		Π							
1		145									Н
t		146	Г								\dashv
1		147	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	\dashv
1		148	\vdash	-	-	<u> </u>	-	 			\dashv
		149	\vdash	Η-				-		-	\dashv
1			\vdash	\vdash	-		<u> </u>	 -	\vdash	_	\dashv
ı		150	<u> </u>	L	L	L			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш